



JEUDIS DU DEVELOPPEMENT DURABLE

Logement, aménagement durable
et ressources naturelles
Énergie et climat
Développement durable
Prévention des risques
Infrastructures, transports et mer

Pour tenir compte du nouveau périmètre du ministère de l'Écologie, du Développement durable, des Transports et de la Mer, les "Jeudis de l'Aménagement Durable" proposés par la DREAL Picardie deviennent les Jeudis du Développement Durable.

Le programme des JDD intègre la diversité des missions du ministère et vous propose des rendez-vous mensuels où des problématiques essentielles, notamment celles issues des Grenelle de l'Environnement et de la Mer, seront mises en perspective par rapport à la situation de notre région.

30 Septembre 2011

Auditorium du Crédit Agricole
Brie-Picardie
500 rue Saint-Fuscien à Amiens

Sécurité canalisations transports

Présentation des évolutions réglementaires récentes Déclinaison en Picardie

Le transport par canalisations est un des moyens les plus sûrs de transporter des matières dangereuses. Le nombre d'accidents graves rapporté au tonnage transporté est très inférieur à celui du transport routier ou même ferroviaire. Cependant, l'analyse du retour d'expérience concernant le réseau français sur la période 2006 – 2009 montre que 23 fuites sont encore enregistrées en moyenne chaque année. En outre, 45% des événements relevés sur cette période sont dus à la corrosion ou à l'érosion. Dans le contexte de l'augmentation réelle de l'âge moyen des canalisations – 31 ans pour le gaz, 45 ans pour les hydrocarbures et 30 ans pour les produits chimiques – ces données soulignent l'importance d'une bonne maîtrise du vieillissement des canalisations et de la poursuite des actions déjà engagées ces dernières années en matière de maîtrise de l'urbanisation et de protection des espaces naturels sensibles. Des évolutions réglementaires sont en cours.

Concernant les réseaux de distributions de gaz, ce sont environ 4500 fuites qui surviennent chaque année à la suite de fuites de gaz causées par des travaux réalisés à proximité de ces réseaux. Un plan d'actions a été préparé en étroite concertation avec toutes les parties prenantes concernées par ces enjeux de sécurité (entreprises de travaux publics et du bâtiment, opérateurs de réseaux, représentants des collectivités locales, syndicats de salariés, associations de victimes d'accidents liées au gaz et associations de protection de l'environnement, représentants des administrations concernées...). Il s'appuie sur une évolution significative de la réglementation qui précise les mesures de prévention nécessaires à la préservation des réseaux, la mise en place d'un « guichet unique », le renforcement de la compétence des acteurs directement concernés par ces enjeux de sécurité et la mise en place d'un « observatoire élargi ». Ce dispositif devrait être progressivement opérationnel dans les mois à venir.

- 9h00 - 9h15 **Accueil des participants**
- 9h15 - 9h30 **Introduction** (Nadia FAURE, Chef du Service de prévention des Risques industriels – SPRI à la DREAL)
- 9h30 - 9h45 **Canalisations de transport et réseaux de distribution de gaz en Picardie Etat des lieux et perspectives** (Dominique DONNEZ, responsable du Pôle Énergie, Climat et Qualité de la Construction, Service ECLAT)
- 9h45 - 10h00 **Les risques associés** (Jean-Luc STRACZEK, responsable de la Division Risques Accidentels au SPRI)
- 10h00 - 11h00 **Les évolutions réglementaires en cours concernant les canalisations de transport et de distribution**
Le nouveau décret anti-endommagement et la diminution des dommages aux ouvrages (Thierry CHRUPEK, Bureau de la Sécurité des Equipements Industriels, Direction générale de la prévention des Risques, ministère de l'Écologie, du Développement Durable, des Transports et du Logement)
- 11h00 - 11h15 **Le point de vue d'un transporteur de gaz** (Didier FRION, responsable du pôle Travaux Tiers - GRTGAZ)
- 11h15 - 11h30 **Le point de vue d'un distributeur de gaz** (Jérôme SABATIER, responsable du Pôle Exploitation Gaz Picardie à GRDF)
- 11h30 - 11h45 **Le point de vue d'un exploitant de réseau chaleur** (Jacques METAIS, ingénieur Etudes COFELY-GDFSUEZ)
- 11h45 - 12h15 **Questions de la salle et conclusion** (Nadia FAURE, Chef du Service de prévention des Risques industriels)



Pour tout renseignement, veuillez contacter :
Direction Régionale de l'Environnement de l'Aménagement
et du Logement de Picardie - DREAL

Service de la Prévention des Risques Industriels
56, rue Jules Barni - 80040 AMIENS
03.22.82.92.65

Vous souhaitez participer à la préservation de l'environnement en contribuant à la réduction des déchets...
N'imprimez ce document que si vous l'estimez nécessaire !